

# BACTÉRIOSOL® BOOSTER

MARCEL MÉZY TECHNOLOGIES®

## Booster 50

Producto utilizable en Agricultura biológica conforme con los reglamentos CE n° 834/2007 y n°889/2008.  
Producto cumpliendo con el NOP (US National Organic Program).

Enmienda orgánica conforme con la norma NF U44-051.

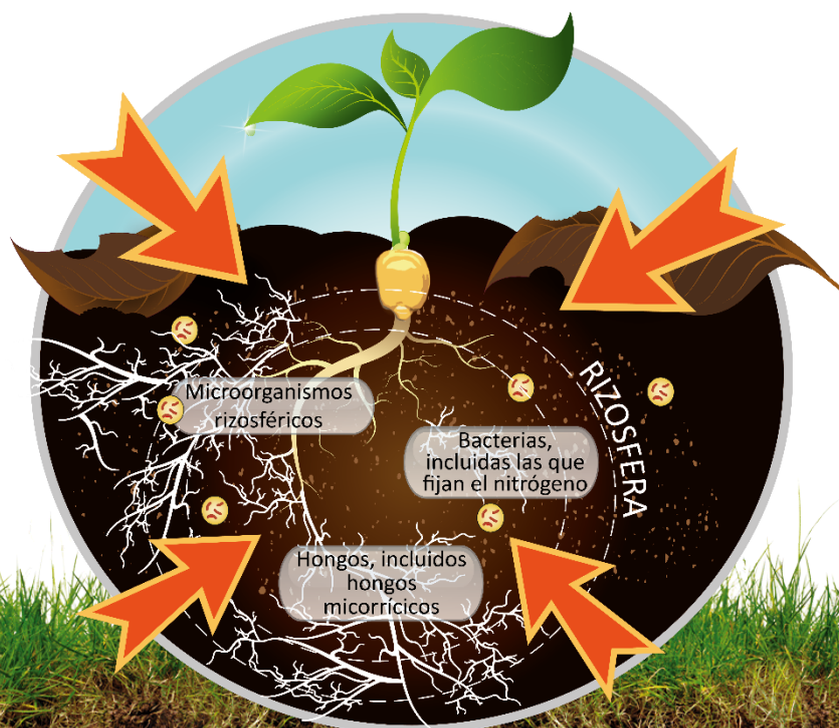
### El complemento localizado de la gama de productos SOBAC

BACTÉRIOSOL Booster 50, enmienda orgánica NF 44-051, mejora las propiedades físicas, químicas o biológicas del suelo rizosférico, que en consecuencia favorece:

- Los intercambios entre el suelo y las plantas,
- El desarrollo radicular,
- Los microorganismos, incluidos los hongos micorrícicos
- El humus rizosférico del suelo, lo más cerca posible de la semilla, desde el inicio de las raíces.

Como resultado, se obtiene una mejor homogeneidad del cultivo, especialmente en términos de madurez, lo que da una calidad óptima al cultivo cosechado.

### ACCIÓN DEL BACTÉRIOSOL BOOSTER



## MODO DE ACCIÓN

BACTÉRIOSOL Booster 50 se aplica lo más cerca posible de la semilla para mejorar la rizosfera y los intercambios simbióticos entre la planta y los microorganismos.

Estos aliados, que son los microorganismos espontáneos seleccionados en los composts de Marcel Mézy, en particular hongos y bacterias, mejoran las propiedades físicas, químicas o biológicas de los suelos rizosféricos. Los nutrientes del suelo se capturan mejor porque el volumen de suelo explorado ha aumentado considerablemente.

De este modo, la planta puede expresar mejor su potencial tanto en rendimiento como en calidad, es más resistente a las agresiones externas y está en mejores condiciones para valorizar el agua del suelo a la vez que es más económica en términos de insumos.

La acción del BACTÉRIOSOL Booster 50 se localiza en la rizosfera, mientras que BACTÉRIOLIT o BACTÉRIOSOL, aplicados sobre toda la superficie, actúan sobre todo el suelo.

## UTILIZACIÓN



- BACTÉRIOSOL Booster 50 se aplica localmente en la siembra, a una dosis de 50 kg/ha en los abonadores de la sembradora.
- BACTÉRIOSOL Booster 50 se presenta en forma de **mini-pellets**.
- **BACTÉRIOSOL Booster 50 sólo se utiliza junto con BACTÉRIOLIT o BACTÉRIOSOL.**
- **Permite ahorrar los fertilizantes « starter »**
- **y reduce las aportaciones de nitrógeno en 30 a 50 unidades más que la reducción de nitrógeno tradicional ya permitida por BACTÉRIOSOL / BACTÉRIOLIT aplicados en el suelo sin BACTÉRIOSOL Booster.**

Los ajustes de las sembradoras están disponibles en la página web:  
<https://www.sobac.fr/es/inicio>

## COMPOSICIÓN

Materias de origen vegetal, de materias minerales y selección de vegetales naturales compostados sobre los cuales se desarrolla el complejo de microorganismos espontáneos de los composts de Marcel Mézy.